

Ansøger/anmelder m. v.

VN AUTOIMPORT A/S	Tlf. nr. 75 92 24 77	Fs. j.	1992-2451-1074
Vejlevej 6	Fax nr. 75 92 52 03	Udstedelsesdato.....	13-11-1992
7000 Fredericia		Optryk nr. 2	15-6-1993

Identifikation og påskrifter

VIN-kodebeskrivelse	Art.....	Varebil N1
Fabrikantkode (nr. 1-3)..... SAL	Mærke.....	Land Rover
Nr. 4...Type	Model.....	Defender
Nr. 5...Type	Type.....	LD
Nr. 6...Akselafstand		
Nr. 7...Karrosseri		
Nr. 8...Motor		
Nr. 9...Transmission		
Nr. 10...Modelår		
Nr. 11...Produktionssted		

Påbudt indpræget mærkning er anbragt.....På højre chassisvinge fortil

Vægte

Variantbetegnelse	Egenvægt (kg)	Køreklar vægt (kg)	Totalvægt (kg)	Akseltryk		Største tilladte påhængskøretøj		Miljønorm (år)
				1. aksel (kg)	2. aksel (kg)	med bremses (kg)	uden bremses (kg)	
1 90 TDi Pick-up	1500	-	2400	1200	1375	3500	750	-
2 110 TDi Pick-up	1675	-	3050	1200	1900	3500	750	-
3 110 V8 Pick-up	1625	-	3050	1200	1900	3500	750	-
4 110 TDi H.C. Pick-up	1725	-	3050	1200	1900	3500	750	-
5 110 V8 H.C. Pick-up	1675	-	3050	1200	1900	3500	750	-
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

Motor, udstødning m.v.

Variant nr.	1,2,4	3,5				
VIN-mærkning	F	V				
Fabrikant	Land Rover	Land Rover				
Type/mærkning	11 L	24 G				
Drivmiddel	diesel	benzin				
Trykladning	turbo	-				
Cylindre	4 række	8 V-form				
Slagvolumen cm3	2495	3528				
Maks. effekt kW(EF)	80	98				
EU miljøklasse	-	-				
Standardmåling dB(A)	84	86				
ved o/min	2850	3562				
Røgtæthed m-1	-	-				
Maks. hastighed km/t	140	150				

Variant nr.			
Placering af motormærkning			

Variant nr.	alle		
VIN-mærkning	8		
Gearkasse	5 gear manuel		

Variant nr.			
VIN-mærkning			
Drivaksel	Begge		

Bremser

Variant nr.		1	2,3,4,5	1	2,3,4,5		
Forstærker, art		vakuum	vakuum	vakuum	vakuum		
Bremse, 1. aksel dimension slidmål	(art) mm mm	skiver 298 x 14 13,0	skiver 298 x 14 13,0	skiver 298 x 14 13,0	skiver 298 x 24 22,0		
Bremse, 2. aksel dimension slidmål	(art) mm mm	tromler 254 x 56 255,5	tromler 279 x 57 280,5	skiver 290 x 13 11,7	skiver 298 x 14 13,0		
Bremserregulering 2. aksel		deceleration	deceleration	fast reduk.	-		
Kredsopdeling, princip		1./2.aksel	1./2.aksel	1./2.aksel	1./2.aksel		
Antiblokeringsanordning		nej	nej	nej	nej		
Nødbremse: Del af driftsbremse				Parkeringsbremse: Håndbremse på 2.aksel			

Bærende elementer

Variant nr.		alle	
Chassis		Chassisramme	
Variant nr.			
Ophæng, 1. aksel 2. aksel		Stiv aksel Stiv aksel	

Variant nr.					
Fjedre, 1. aksel 2. aksel		Skruefjedre Skruefjedre			
Variant nr.		1	1	5,50F x 16	6JK x 16
Fælge		5,50F x 16	6JK x 16	2,3,4,5	2,3,4,5
Indpresningsdybde	mm	33	33	33	33
Sporvidde, 1.aksel	mm	1486	1486	1486	1486
2.aksel	mm	1486	1486	1486	1486
Dæk		205 R 16 215 R 16 7,50 R 16	205 R 16 215 R 16 7,50 R 16	7,50 R 16	7,50 R 16

Karosseri, opbygning m.v.

Variant nr.		1	2,3	4,5		
VIN-Mærkning		A	A	H		
Karosseri		Åbent lad	Åbent lad	Åbent lad		
Siddepladser		-	-	-		
Akselafstand	mm	2360	2794	2794		
Længde	mm	3722	4438	4631		
Bredde	mm	1790	1790	1790		
Højde	mm	-	-	-		
Lastfladelængde	mm	1144	1900	2010		

Særlige bemærkninger

--

Godkendelse nr:	A 6724
Færdselsstyrelsen, d.	13-11-1992
PER FREDERIKSEN	